



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-279085

(43)Date of publication of application: 15.11.1990

(51)Int.CI.

H04N 9/73

(21)Application number: 01-098742

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

20.04.1989

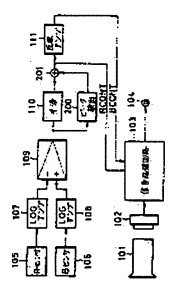
(72)Inventor: HIEDA TERUO

# (54) AUTOMATIC WHITE BALANCE ADJUSTING DEVICE FOR VIDEO CAMERA

## (57)Abstract:

PURPOSE: To adjust white balance always accurately independently of the kind of light source by applying white balance control with a signal being the sum of an output of a smoothing means and an output of a peak detection means at a prescribed ratio.

CONSTITUTION: An output of a subtraction amplifier 109 is inputted to a smoothing circuit 110 and fed to a peak detector 200, where a peak value is detected and added to an output of the smoothing circuit 110 at an adder 201 and the resulting signal is inputted to an inverting amplifier 111. In this case, the ratio of both the signals is set to a prescribed ratio so that the error is properly corrected, the output of the adder 201 and the inverse amplifier 111 is inputted to a red signal gain control circuit and a blue signal gain control circuit in a signal processing circuit 103 and automatic white balance is adjusted. Thus, proper white balance is obtained even under a light source with flicker.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



## ⑩特許出願公開

平2-279085

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月15日

H 04 N 9/73

A 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

ピデオカメラの自動ホワイトパランス調整装置

②符 願 平1-98742

②出 願 平1(1989)4月20日

**伽発明者 稗田** 

輝 夫

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑩出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丹羽 宏之

外1名

明 細 曹

#### 1. 発明の名称

ビデオカメラの自動ホワイトバランス調整装置 2. 特許請求の範囲

(1)被写体近傍の光の複数の色成分をそれぞれ 検出する複数の検出手段と、該複数の対数圧縮手段と、該複数の対数圧縮手段の分類を平均 をそれぞれ対数圧縮手段のおりである。 を表すり、該減算手段の出力がある。 手段と、該減算手段の出力がでする。 手段と、該減算手段の出力がでする。 が算手段と、該減算手段の出力がでする。 がはまり、はまりの出力がある。 が出手段の出力を所定の割合で加算するの色により、 を表すると、またである。 が出手段の出力を所定の割合である。 を表するととを表する。 利得するがある。 利得するがある。 利得するによった。 利得を表するによった。 利得を表するによった。 利得するによった。 利得などである。 利力とするによった。 利力とするによった。 利得を表するによった。 利得を表するによった。 利得などである。 ものは、 ものは、

### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、カラービデオカメラの自動ホワイト

バランス調整装置に関する。

#### (従来の技術)

従来、ビデオカメラの自動ホワイトバランス調整装置として、被写体近傍の光の色成分を、撮像 光学系とは別の光学系を用いて検出し、その検出 出力により、撮像信号の色信号処理回路の利得を 制御することにより、被写体の照明に自動的にホ ワイトバランスを合わせる、いわゆる、外部測光 型自動追尾方式のホワイトバランスが提案されて いる。

第 5 図は、従来提案されている自動ホワイトバランス 割整装置の一例を示す。図においいる自動ホワイで、101は撮像光学系、102は撮像素子、103は撮像素子出力より、輝度信号と色信号を生成する信号処理回路、104はデオ出力端子、105・106は、被写体が及分を検出するRセンサの出力をは、それぞれRセンサの出力をLOG(対数)変換するLOG(対数)変換するLOG(対数)を換するLOG(対数)を換するLOG(対数)を換するLOG(対数)を



アシブ、109は、2つのLOGアンプの出力の 差を増幅する減算アンプ、110は平滑回路、 1 1 1 は反転アンプである。不図示の故写体像 は、撮像光学系101を通り、撮像素子102に 結像され、光電変換されて、信号処理回路103 によりビデオ信号が形成され、ビデオ出力端子 104より出力される。一方、被写体近傍の光 は、Rセンサ105及びBセンサ106によりそ れぞれ赤及び青の成分が検出され、LOGアンプ 107及び108により、LOG交換され、減算 アンプ109によりその差が増幅され平滑回路 110により平滑された後、一方で前述の信号処 理回路103内の赤色信号の利得制御回路に、ま た一方で反転アンプ111により反転された後、 信号処理回路103内の青色信号の利得制御回路 に入力される。

#### (発明が解決しようとする課題)

前述の従来例において、被写体の照明光が例えば蛍光灯などのフリッカの成分を有する光源の場合、ホワイトバランス調整用信号の生成に、無視

的とするものである。

#### (課題を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明ではビデオカメラの自動ホワイトバランス調整装置をつぎの(1)のとおりに構成する。

#### (作用)

前記(1)の構成によれば、フリッカのある光 数下において、ホワイトバランス調整用信号にお ける各色成分の比率の低下が少くなり、ホワイト できない大きさの誤差が発生する問題がある。以 下これについて説明する。

第6図に蛍光灯の点灯中の光の背色成分及び赤色成分の時間的変化を示す。(a)は青色成分、(b)は赤色成分を示す。図示のように、赤色成分のフリッカ蛋に比較して背色成分のフリッカ蛋に比較して発色成分のフリッカのる。このときLOGアンブ107及び108においてLOG圧縮される時に、それぞれのフリッカが圧縮される度合いが異なるため、もとの光の背色成分、赤色成分の比率と比較して、平滑回路110の出力の背色成分、音色成分の比率が低く出てしまう。この低く出てしまう割合は、光源のフリッカの量に依存するため、フリッカのあ光流のフリッカの量に依存するため、フリッカのあ光流の対するホワイトバランスがずれてしまうという問題が生ずる。

本発明はこのような問題を解消することを目的とするもので、フリッカのある光源下においても 適正なホワイトバランスの得られるビデオカメラ の自動ホワイトバランス調整装置を得ることを目

バランスのずれが少くなる。

#### (実施例)

以下本発明を実施例により詳しく説明する。

第1図は、本発明の第1実施例のビデオカメラ の自動ホワイトバランス鋼整装器のブロック図で ある。前述の従来例の図と同一機能部分には同一 番号を付す。200は、入力信号のピークレベル を検出するピーク検出器、201は加算器であ る。減算アンプ109の出力は前述のように平滑 回路110に入力されるとともに、ビーク検出器 200に供給されピーク値が検出され、加算器 201において、平滑回路110の出力と加算さ れた後、反転アンプ111に入力される。このと き、加算される両者の信号の割合は、前述の誤差 が適確に補正されるように所定の比率に設定され ている。前述の従来例と同様に、加算器201お よび反転アンプ111の出力は、それぞれ信号処 理回路103内の赤色信号の利得制御回路および 青色信号の利得制御回路に入力され自動ホワイト バランス調整が行われる。

第2 図は、本実施例で用いるビーク検出器 200の回路図である。301、302はトランジスタ、303、304は抵抗、305はコンデンサである。入力信号はトランジスタ301のベースに供給されるが、このトランジスタのエミッタには抵抗303の他にコンデンサ305が接続されているため、コンデンサは入力信号のビークレベルまで充電され、トランジスタ302のエミッタには、ほぼ入力信号のビークレベルが得られる。

第3図は、本発明の第2実施例のビデオカメラの自動ホワイトバランス調整装置のプロック図である。

図中、400は、401のA/Dコンバータ、402のCPU、403のD/Aコンバータを含むマイクロコンビュータである。平滑回路110の出力は信号S1として、ピーク検出器200の出力は信号S2としてそれぞれマイクロコンビュータ400のA/Dコンバータ401に入力され、CPU402により処理され、D/Aコン

以上説明したように、本発明によれば、平滑手 段の出力とピーク検出手段の出力を所定の割合で 加算した信号によりホワイトバランス制御を行う ので、光源の種類によらず常に正確なホワイトバ ランス調整が実現できる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 実施例のブロック図、第2 図は同実施例で用いるピーク検出器の回路図、第3 図は本発明の第2 実施例のブロック図、第4 図は同実施例の動作を示すフローチャート、第5 図は従来例のブロック図、第6 図は蛍光灯の光の青色成分、赤色成分の時間的変化を示す図である。

103……信号处理回路

106 --- Bセンサ

107,108……LOG(対数)アンプ

109……減算器

1 1 0 ----平滑回路

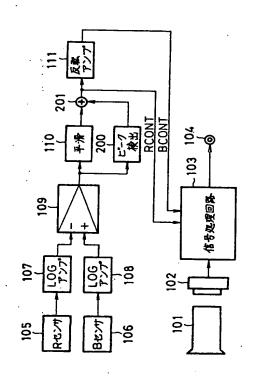
200 ---- ピーク検出器

バータ403より赤色信号制御信号RCONT. 弥色信号制御信号BCONTが出力される。各制 俳信号RCONT.BCONTは前述のように、 信号処理回路103に入力され、自動ホワイトバ ランス調整が行われる。

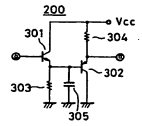
3 4 図は、第 3 図中のマイクロコンピュータ 4 0 0 の動作フローチャートである。ステップ 5 0 1 でスタートし、5 0 2 で A / D コンバータより信号 S 1 を読み込み、5 0 3 で同様に信号 S 2 を読み込む。5 0 4 でフリッカレベルS F を計算し、5 0 5 で赤色信号制御信号 B C O N T を計算し、5 0 6 で脊色信号制御信号 B C O N T を計算し、5 0 7 で各制御信号 R C O N T および B C O N T を D / A コンバータ 4 0 3 より出力する。この後 5 0 2 に 戻る。

なお、以上の各実施例では、 撮像光学系とは別 に、ホワイトバランス用センサを設けているが、 本発明はこれに限らず、 撮像素子をホワイトバラ ンス用センサとして利用してもよい。

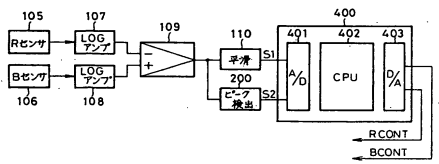
(発明の効果)



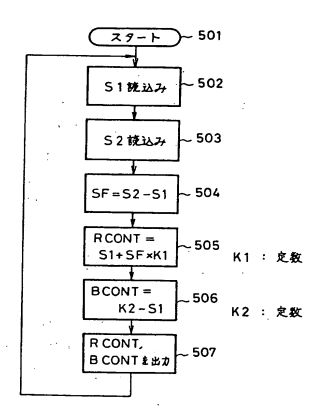
巻1実花例のプロック図 第 1 図



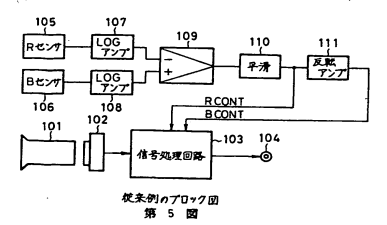
第1実施例のピーク検出器の回路型 第 2 図

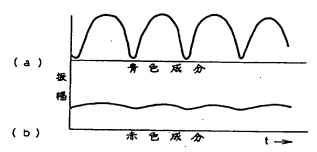


第2実施例のプロック団 第 3 図



第2実施例の動作を示すフローチャート<sub>.</sub> 第 4 図





宝光灯の光の青色成分,赤色成分の時間的変化を示す図第 6 図